### Beschreibung

Punkturzylinder mit wenigstens einer Punkturleiste

Die Erfindung betrifft einen Punkturzylinder mit wenigstens einer Punkturleiste gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1 oder 3.

Im Betrieb eines Falzapparates werden auf den Punkturnadeln einer solchen Punkturleiste Signaturen in einem vorderen Endabschnitt aufgespießt. Die aufgespießten oder punktierten Signaturen werden vom sich drehenden Punkturzylinder durch einen Übergabespalt gezogen, der vom Punkturzylinder mit einem gegen diesen angestellten Falzklappenzylinder gebildet wird. Im Übergabespalt wird eine Signatur von Falzklappen des Falzklappenzylinders ergriffen. Gleichzeitig schwenkt die Punkturleiste in die versenkte Stellung und gibt so die Signatur frei. Deren vorderer Teil gleitet daraufhin über eine Mantelfläche des Punkturzylinders entgegen der Drehbewegung des Punkturzylinders. Dabei besteht die Gefahr, dass dieser vordere Teil über nachfolgende Punkturnadeln einer weiteren oder, je nach Umfang des Punkturzylinders, derselben Punkturleiste streicht, auf der eine zweite Signatur aufgespießt ist, und von diesen beschädigt wird. Besonders groß ist die Gefahr einer Beschädigung der Signatur bei der Delta-Falz-Produktion. Hier liegen ungefähr zwei Drittel eines Abschnittes der Signatur vor dem Falzmesser und ein Drittel eines Abschnittes der Signatur nach dem Falzmesser.

Aus der DE 43 40 858 C2 ist ein Punkturzylinder mit zusätzlichen, auf den vorlaufenden Rand der Signatur wirkenden Greifern bekannt. Da dort nach Aufsetzen der Zusatzgreifer die Punkturnadeln zurückgezogen werden, tritt die Gefahr einer Beschädigung der abgenommenen Signatur durch die Punkturnadeln nicht auf.

Die DE 100 18 775 A1, die DE 21 26 610 A1 und die DE 20 25 347 A1 zeigen Abstreifer, um Signaturen von den Punkturnadeln abzuheben. Eine Schutzfunktion ist nicht

2

vorgesehen, da diese Abstreifer unter der aufgenadelten Signatur wirken.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Punkturzylinder mit wenigstens einer Punkturleiste zu schaffen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruches 1 oder 3 gelöst.

Mit einem Abweiser, der wenigstens zeitweilig von einem Punkturzylinder absteht, werden entgegengesetzt zu einer Drehung des Punkturzylinders über dessen Mantelfläche streichende Endabschnitte von vom Punkturzylinder freigegebenen und vom Falzklappenzylinder ergriffenen und vom Punkturzylinder abgezogenen Signaturen vor Punkturnadeln einer nachfolgenden zweiten Punkturleiste ferngehalten. Dadurch werden die Signaturen vor Beschädigungen durch die zweite Punkturleiste geschützt.

Vorteilhafterweise ist der Abweiser in den Punkturzylinder ein- und ausfahrbar. So kann er sich beispielsweise in einem eingefahrenen Zustand befinden, um während eines Durchgangs durch einen Übergabespalt, den der Punkturzylinder mit einem Falzklappenzylinder bildet, nicht störend zu wirken. Nach Durchlaufen des Übergabespaltes kann der Abweiser ausgefahren werden, um die erwähnte Schutzwirkung für rückläufige Signaturabschnitte ausüben zu können. Mit Einziehen der Punkturleiste kann auch der Abweiser wieder eingefahren werden, um für den nächsten Durchgang durch den Übergabespalt bereit zu sein. Dabei kann das Ein- und Ausfahren des Abweisers durch eine bekannte Kurvenscheibe gesteuert sein, wie sie auch zum Ein- und Ausfahren von z. B. Punkturnadeln und Falzmessern verwendet wird.

Bei dem Abweiser kann es sich um eine achsparallel zum Punkturzylinder erstreckende Leiste handeln. Diese Leiste kann sich über eine ganze Breite des Punkturzylinders oder aber über einen Teil der Breite des Punkturzylinders erstrecken. Erstreckt sich der leistenförmige Abweiser nur über einen Teil der Punkturzylinderbreite, so kann der

3

Punkturzylinder auch eine Mehrzahl in der Breite gestaffelt angeordneter Abweiser aufweisen. Ein leistenförmiger Abweiser kann darüber hinaus mit Ausnehmungen versehen sein, so dass er wie ein Kamm über Zinken verfügt. Dabei können die Zinken jeweils Punkturnadeln einer der Punkturleisten zugeordnet sein.

Für eine effektive Schutzwirkung des Abweisers weist dieser vorteilhaft einen radialen Überstand gegenüber den Punkturnadeln einer der Punkturleisten auf. Somit wird gewährleistet, dass rückläufige Endabschnitte von Signaturen über die Punkturnadeln streichen, ohne diese jedoch zu berühren. Dabei ist es auch möglich, den Abweiser die Punkturnadeln überdeckend auszubilden.

Bei einem Falzapparat mit einem erfindungsgemäßen Punkturzylinder ist der Abweiser bevorzugterweise in Drehrichtung des Punkturzylinders vor einer der Punkturleisten angeordnet, so dass er zwischen dieser Punkturleiste und dem rückläufigen Endabschnitt der Signatur befindlich ist und den Endabschnitt vor den Punkturnadeln der Punkturleiste abschirmt. Bevorzugt weist der Abweiser dabei eine sich entgegen der Drehrichtung von einer Mantelfläche des Punkturzylinders entfernende Schrägfläche auf, so dass der rückläufige Endabschnitt der Signatur auf dieser Schrägfläche möglichst abgleiten kann.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden im Folgenden beschrieben.

#### Es zeigen:

- Fig. 1 eine herkömmliche Anordnung eines Punkturzylinders mit angestelltem Falzklappenzylinder und einer von Punkturnadeln am Punkturzylinder gehaltenen Signatur;
- Fig. 2 die Anordnung aus Fig. 1 mit in Ablösung befindlicher Signatur;

4

Fig. 3	die Anordnung aus Fig. 1 unmittelbar nach Ablösen der Signatur vom Punkturzylinder;
Fig. 4	eine Anordnung mit Falzklappenzylinder und einem erfindungsgemäßen Punkturzylinder und einer von Punkturnadeln daran gehaltener Signatur;
Fig. 5	die Anordnung aus Fig. 4 unmittelbar nach Ablösen der Signatur; und
Fig. 6	eine vergrößerte Darstellung eines rückläufigen Abschnitts der Signatur aus Fig. 5.

Fig. 1 zeigt einen schematischen Querschnitt durch eine bekannte Anordnung mit drehbarem Punkturzylinder 01 und drehbarem Falzklappenzylinder 02. Beide Zylinder 01, 02 sind aneinander angestellt und begrenzen einen Übergabespalt 03. Ausgangsseitig vom Überspalt 03 ist ein Führungsblech 04 im Wesentlichen Konturen der beiden Zylinder 01; 02 folgend angeordnet. Der Falzklappenzylinder 02 verfügt über drei Falzklappen 06, die auf bekannte Weise mittels einer Kurvenscheibe 07 betrieben werden. Am Punkturzylinder 01 sind in alternierender Anordnung Punkturleisten 08; 09; 11 mit ausfahrbaren Punkturnadeln und ausfahrbare Falzmesser 12; 13; 14 angeordnet. Wie bei den Falzklappen 06 ist auch die Bewegung der Punkturleisten 08; 09; 11 und der Falzmesser 12; 13; 14 jeweils durch eine Kurvenscheibe 07 gesteuert. An den Punkturnadeln der Punkturleiste 11 ist eine an einer Mantelfläche des Punkturzylinders 01 anliegende und sich beidseitig des Übergabespaltes 03 erstreckende Signatur 16 in einem bezüglich einer Drehrichtung des Punkturzylinders 01 vorderen Endabschnitt der Signatur 16 aufgespießt.

Fig. 1 stellt eine Momentaufnahme kurz vor Ergreifen der Signatur 16 durch eine Falzklappe 06 des Falzklappenzylinders 02 dar. Im Übergabespalt 03 wird die Signatur 16

5

dazu vom ausfahrenden Falzmesser 12 in die Falzklappe 06 des Falzklappenzylinders 02 gedrückt, wobei die Punkturnadeln der Punkturleiste 11 vorher eingefahren werden und die Signatur 16 freigeben. Die Signatur 16 wird von der Falzklappe 06 z. B. beim Deltafalz im Verhältnis 2/3 zu 1/3 entgegen der Drehrichtung des Punkturzylinders 01 verschoben ergriffen. In einer nicht dargestellten Variante wird die Signatur 16 von der Falzklappe 06 geringfügig außermittig entgegen der Drehrichtung des Punkturzylinders 01 verschoben ergriffen. Der Grund dafür ist, dass der vordere Endabschnitt, in dem die Signatur 16 auf den Punkturnadeln der Punkturleiste 11 aufgespießt war, später weggeschnitten wird, um Einstichlöcher durch die Punkturnadeln zu beseitigen.

In Fig. 2 ist eine Situation kurze Zeit nach Ergreifen der Signatur 16 durch die Falzklappe 06 gezeigt. Punkturzylinder 01 und Falzklappenzylinder 02 haben sich dabei ein Stück weit gedreht. Die von der Falzklappe 06 ergriffene Signatur 16 beginnt sich von der Mantelfläche des Punkturzylinders 01 zu lösen, wobei sie aber den Übergabespalt 03 noch nicht gänzlich durchlaufen hat. Das Falzmesser 12 ist wieder in den Punkturzylinder 01 eingefahren. Ebenso sind die Punkturnadeln der Punkturleiste 11 eingefahren, so dass der Endabschnitt der Signatur 16 freigegeben ist.

Während der folgenden Drehung von Punkturzylinder 01 und Falzklappenzylinder 02 wird die Signatur 16 vom Falzklappenzylinder 02 mitgenommen. Das Führungsblech 04 streckt die Signatur 16 und verhindert die Bildung von Verfaltungen. Noch bevor sich die Signatur 16 vom Punkturzylinder 01 vollends gelöst hat, sind bereits die Punkturnadeln der nächstfolgenden Punkturleiste 08 durch den Übergabespalt 03 getreten. An den Punkturnadeln der Punkturleiste 08 ist eine zweite Signatur 17 aufgespießt. Dabei streicht der in Folge der Zugwirkung des Falzklappenzylinders 02 gegenüber der Drehrichtung des Punkturzylinders 01 rückläufige Endabschnitt der Signatur 16 über die ausgefahrenen Punkturnadeln der Punkturleiste 08 und läuft dabei Gefahr, beschädigt zu werden. Dies ist in Fig. 3 zu sehen.

6

Fig. 4 zeigt eine entsprechende Anordnung aus Falzklappenzylinder 02 und einem erfindungsgemäßen Punkturzylinder 18. Dabei entsprechen gleiche Bezugszeichen gleichen Bauteilen wie in den zuvor besprochenen Figuren, so dass deren Erklärung nicht noch einmal wiederholt wird. Wie zu sehen ist, sind im Punkturzylinder 18 den drei Punkturleisten 08; 09; 11 Abweiser 21; 22; 23 zugeordnet, die von einer Kurvenscheibe 19 gesteuert sind. Bei den Abweisern 21; 22; 23, hier im eingefahrenen Zustand gezeigt, handelt es sich um aus dem Punkturzylinder 18 ein- und ausfahrbare leistenförmige Bleche, die jeweils eine sich entgegen einer Drehrichtung von der Mantelfläche des Punkturzylinders 18 entfernende Schrägfläche 24 aufweisen (siehe Fig. 6). Die Abweiser 21; 22; 23 können auch in Form eines Kammes 21; 22; 23 ausgebildet sein, dessen Zinken Punkturnadeln einer der Punkturleisten 08; 09; 11 zugeordnet ist. Denkbar ist auch, dass die Abweiser 21; 22; 23 aus Metall, Plastik o. ä Material bestehen. Alle Abweiser 21; 22; 23 sind dabei in Drehrichtung des Punkturzylinders 18 kurz vor einer der Punkturleisten 08, 09, 11 angeordnet.

In Fig. 5 ist die Situation unmittelbar nach Ablösen der Signatur 16 von der Mantelfläche des Punkturzylinders 18 dargestellt, bei der die Punkturnadeln der Punkturleiste 11 eingefahren sind und die Signatur 16 von ihm freigegeben ist. Damit zeigt Fig. 5 einen der Fig. 3 entsprechenden Zeitpunkt, bei dem die Signatur 16 vollständig vom Punkturzylinder 18 gelöst ist und sich ihr Endabschnitt rückläufig bezüglich der Drehbewegung des Punkturzylinders 18 bewegt. Der den Punkturnadeln der Punkturleiste 08 zugeordnete Abweiser 22 ist in dieser Situation ausgefahren und schirmt den Endabschnitt der Signatur 16 vor den Punkturnadeln der Punkturleiste 08 ab.

Der Abweiser 21; 22; 23 ist zumindest in einem Winkelbereich α von 30°C bis 45°C bzw. von 30°C bis 60°C nach einer durch die Rotationsachsen von Punkturzylinder 18 und Falzklappenzylinder 02 festgelegten Geraden 26 die Punkturnadeln abdeckend angeordnet.

7

In Fig. 6 ist der kritische Bereich im Umfeld des Endabschnittes noch einmal vergrößert zu sehen. Zum in den Figuren 3 und 5 gezeigten Zeitpunkt sind die den Punkturnadeln der Punkturleiste 11 nachfolgenden Punkturnadeln der Punkturleiste 08 durch den Übergabespalt 03 getreten und befinden sich auf Höhe des rückläufigen Endabschnittes der Signatur 16. Auf den Punkturnadeln 08 ist die der Signatur 16 nachfolgende Signatur 17 aufgespießt. Der Abweiser 22 ist ausgefahren und schirmt im Gegensatz zum bekannten Punkturzylinder 01 den Endabschnitt der Signatur 16 gegen die Punkturnadeln der Punkturleiste 08 sowohl in Drehrichtung des Punkturzylinders 18 als auch in radialer Richtung ab. Der Abweiser 22 zeichnet sich dabei durch einen radialen Überstand gegenüber den Punkturnadeln 08 aus. Dieser Überstand ermöglicht es ihm, die Punkturnadeln der Punkturleiste 08 zu überdecken. Ferner ist aufgrund der Schrägfläche 24 ein leichtes Abgleiten des Endabschnitts der Signatur 16 am Abweiser 22 über die Punkturnadeln hinweg möglich.

Von den Kurvenscheiben 19 werden die Abweiser 21; 22; 23 jeweils dann aus dem Punkturzylinder 18 ausgefahren, nachdem sie den Übergabespalt 03 passiert haben. Die Abweiser 21; 22; 23 werden wieder in den Punkturzylinder 18 eingefahren, nachdem die Punkturnadeln der ihnen jeweils zugeordneten Punkturleisten 08; 09; 11 in den Punkturzylinder 18 eingezogen worden sind.

8

## Bezugszeichenliste

01	Zylinder,	Punkturzy	vlinder
• •			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

- 02 Zylinder, Falzklappenzylinder
- 03 Übergabespalt
- 04 Führungsblech
- 05 -
- 06 Falzklappe
- 07 Kurvenscheibe
- 08 Punkturleiste
- 09 Punkturleiste
- 10 -
- 11 Punkturleiste
- 12 Falzmesser
- ·13 Falzmesser
- 14 Falzmesser
- 15 -
- 16 Signatur
- 17 Signatur
- 18 Punkturzylinder
- 19 Kurvenscheibe
- 20 -
- 21 Abweiser, Leiste, Kamm
- 22 Abweiser, Leiste, Kamm
- 23 Abweiser, Leiste, Kamm
- 24 Schrägfläche
- 25 -
- 26 Gerade

9

#### Ansprüche

- 1. Punkturzylinder (18) mit wenigstens einer Punkturleiste (08; 09; 11), wobei wenigstens ein vom Punkturzylinder (18) wenigstens zeitweilig abstehender Abweiser (21; 22; 23) angeordnet ist, wobei der Abweiser (22) zwischen einem Endabschnitt einer freigegebenen Signatur (16) und ausgefahrenen, eine andere Signatur (17) tragenden Punkturnadeln einer Punkturleiste (08) angeordnet ist.
- 2. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) in den Punkturzylinder (18) ein- und ausfahrbar ist.
- 3. Punkturzylinder (18) mit wenigstens einer Punkturleiste (08; 09; 11), wobei wenigstens ein vom Punkturzylinder (18) mindestens zeitweilig abstehender Abweiser (21; 22; 23) angeordnet ist, wobei bei einer Umdrehung der Abweiser (21; 22; 23) nach Durchgang durch einen Übergabespalt (03), den der Punkturzylinder (18) mit einem mit diesem zusammenwirkenden Falzklappenzylinder (02) bildet, die Punkturnadeln abdeckend angeordnet sind, wobei bei einer nachfolgenden Umdrehung der Abweiser (21; 22; 23) nach Durchgang durch einen Übergabespalt (03), den der Punkturzylinder (18) mit einem mit diesem zusammenwirkenden Falzklappenzylinder (02) bildet, bei eingezogener Punkturleiste (08; 09; 11) eingefahren ist.
- 4. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (22) im ausgefahrenen Zustand zwischen einem Endabschnitt einer freigegebenen Signatur (16) und den ausgefahrenen, eine andere Signatur (17) tragenden Punkturnadeln der Punkturleiste (08) angeordnet ist.
- 5. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass eine Kurvenscheibe (19) zur Steuerung des Abweisers (21; 22; 23) angeordnet ist.

10

- 6. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) eine sich achsparallel zum Punkturzylinder (18) erstreckende Leiste (21; 22; 23) ist.
- 7. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) ein Kamm ist, dessen Zinken Punkturnadeln einer der Punkturleisten (08; 09; 11) zugeordnet sind.
- 8. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) gegenüber den Punkturnadeln einer der Punkturleisten (08; 09; 11) radial überstehend angeordnet ist.
- 9. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) die Punkturnadeln wenigstens zeitweilig überdeckt.
- 10. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) in Drehrichtung vor der die andere Signatur (17) tragenden Punkturleiste (08; 09; 11) angeordnet ist.
- 11. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Punkturzylinder (18) in einem Falzapparat angeordnet ist.
- 12. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) nach Durchgang durch einen Übergabespalt (03), den der Punkturzylinder (18) mit einem mit diesen zusammenwirkenden Falzklappenzylinder (02) bildet, die Punkturnadeln abdeckend angeordnet sind.

11

- 13. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) nach Durchgang durch einen Übergabespalt (03), den der Punkturzylinder (18) mit einem mit diesen zusammenwirkenden Falzklappenzylinder (02) bildet, bei eingezogener Punkturleiste (08; 09; 11) eingefahren ist.
- 14. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) eine sich entgegen einer Drehrichtung von einer Mantelfläche des Punkturzylinders (18) entfernende Schrägfläche (24) aufweist.
- 15. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 1, 3 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) zumindest in einem Winkelbereich α von 30°C bis 45°C nach einer durch die Rotationsachsen von Punkturzylinder (18) und Falzklappenzylinder (02) festgelegten Geraden (26) die Punkturnadeln abdeckend angeordnet ist.
- 16. Punkturzylinder (18) nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Abweiser (21; 22; 23) zumindest in einem Winkelbereich α von 30°C bis 60°C nach einer durch die Rotationsachsen von Punkturzylinder (18) und Falzklappenzylinder (02) festgelegten Geraden (26) die Punkturnadeln abdeckend angeordnet ist.

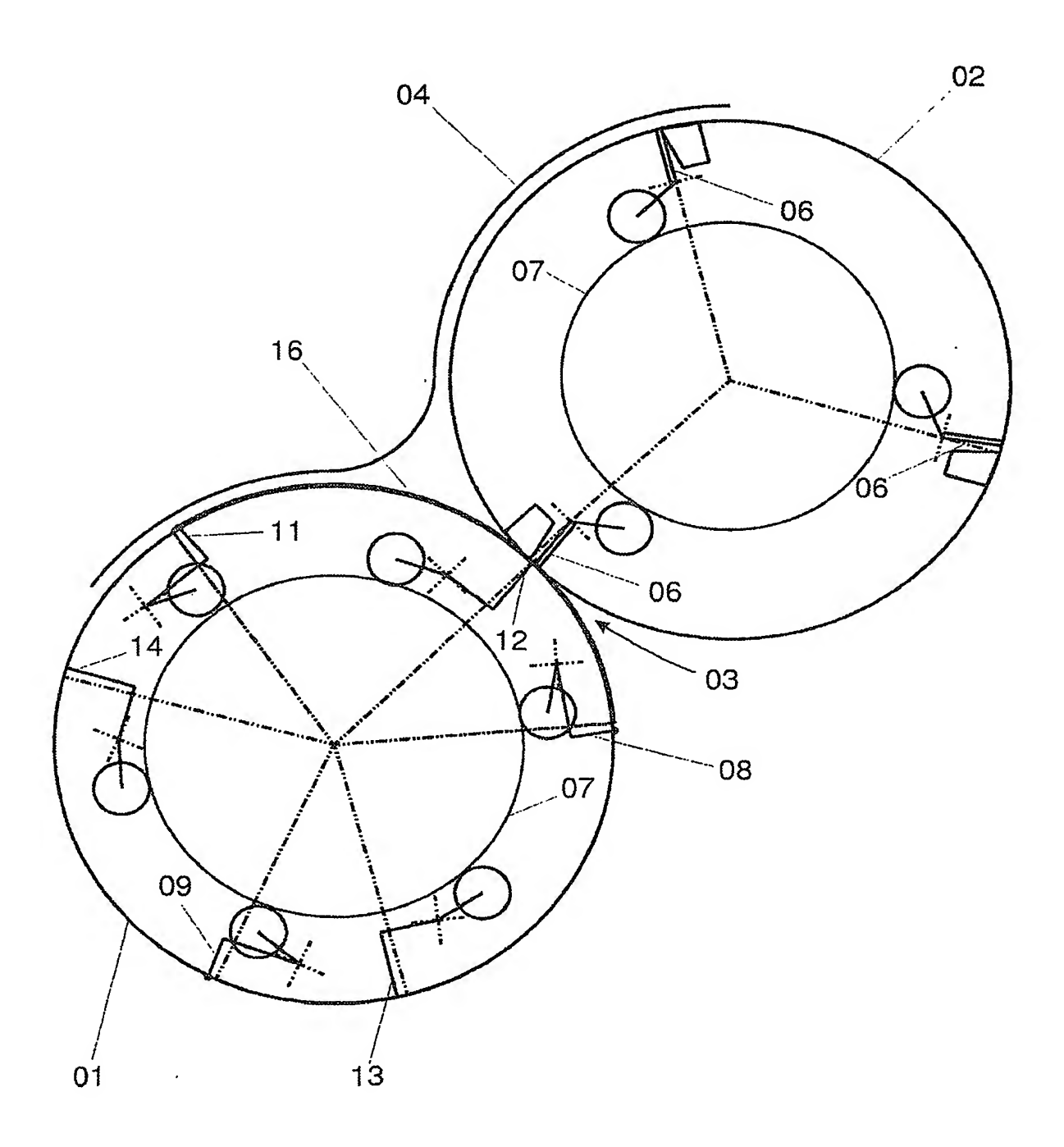


Fig. 1

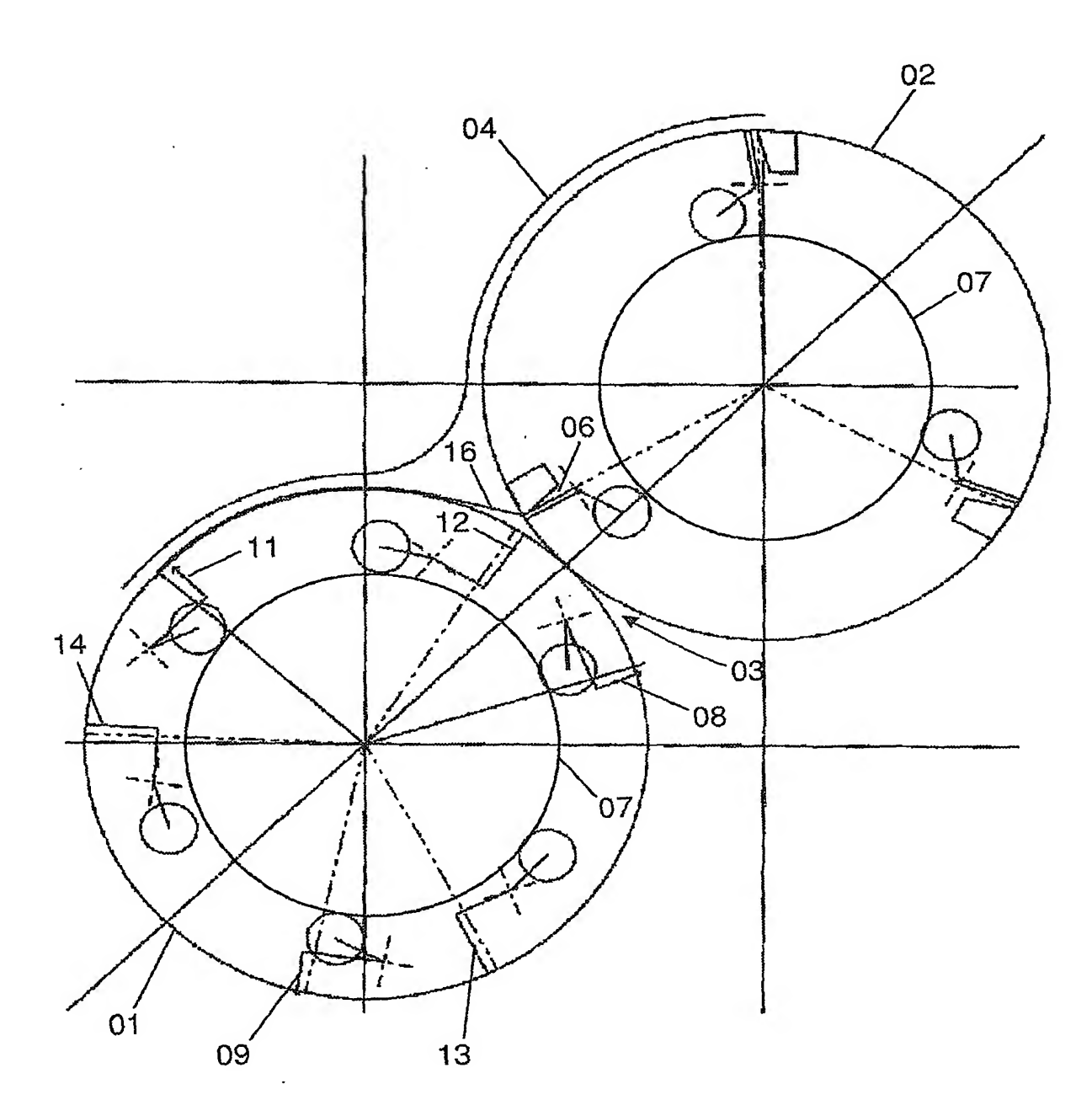


Fig. 2

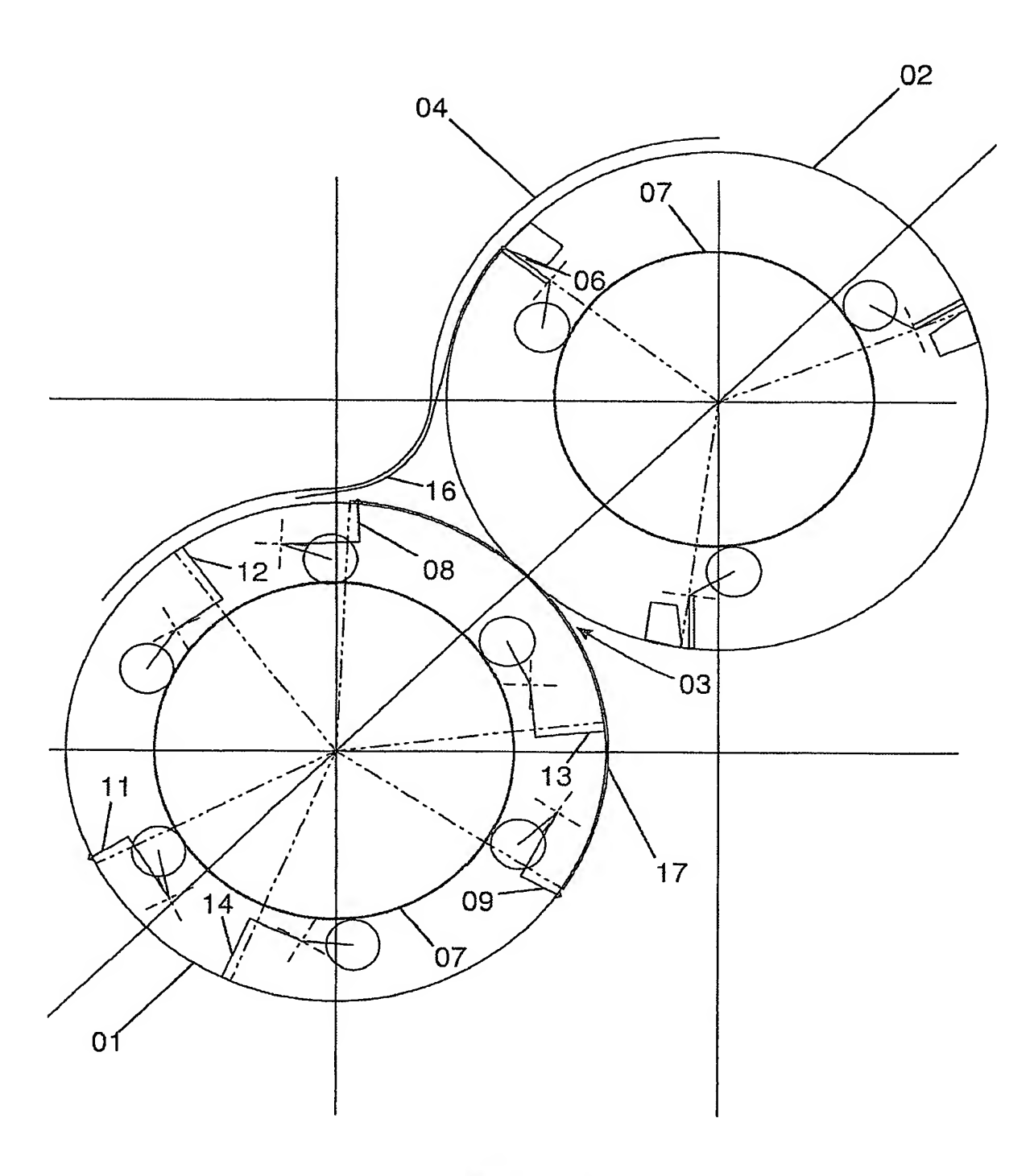


Fig. 3

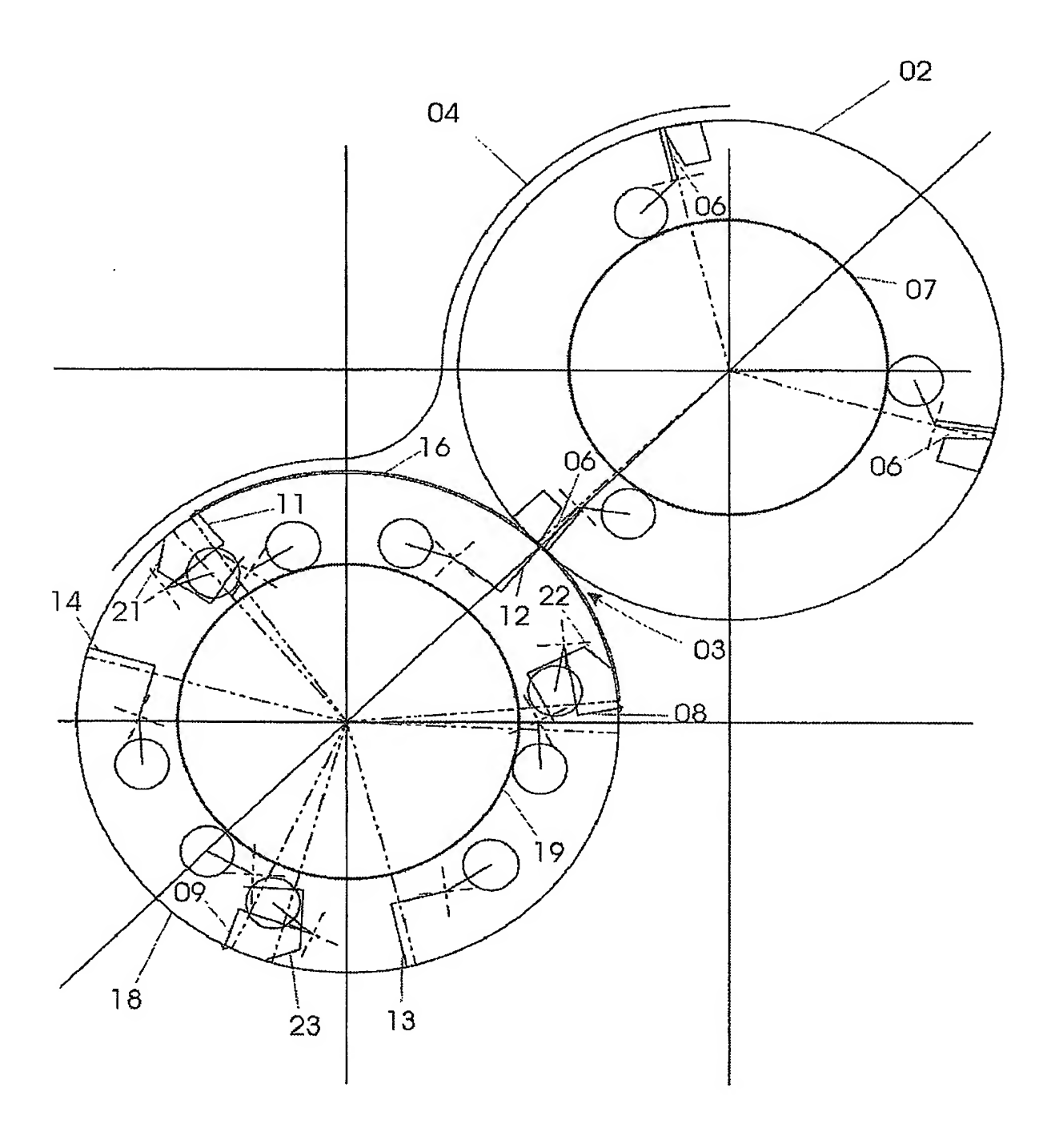


Fig. 4

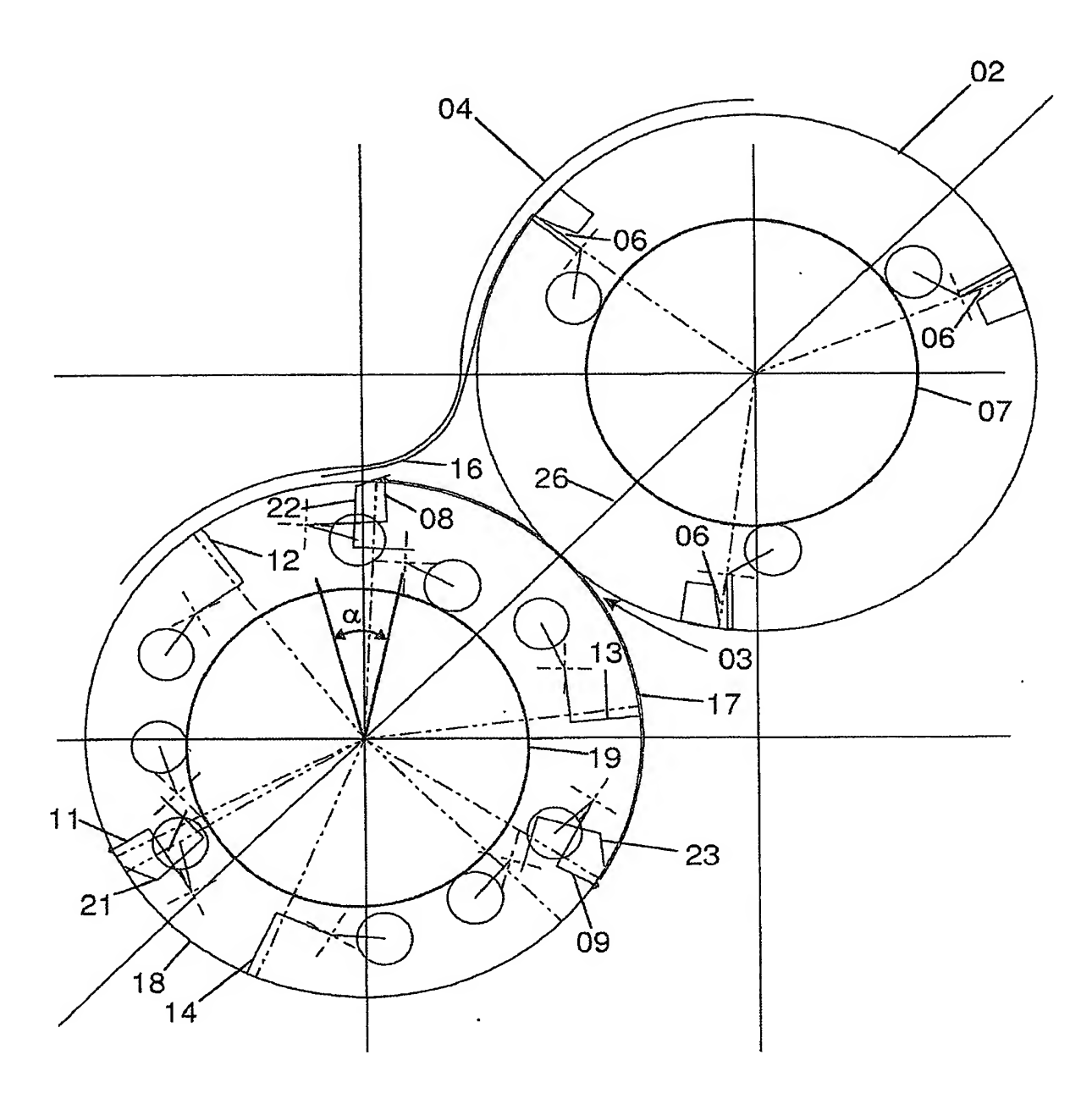


Fig. 5

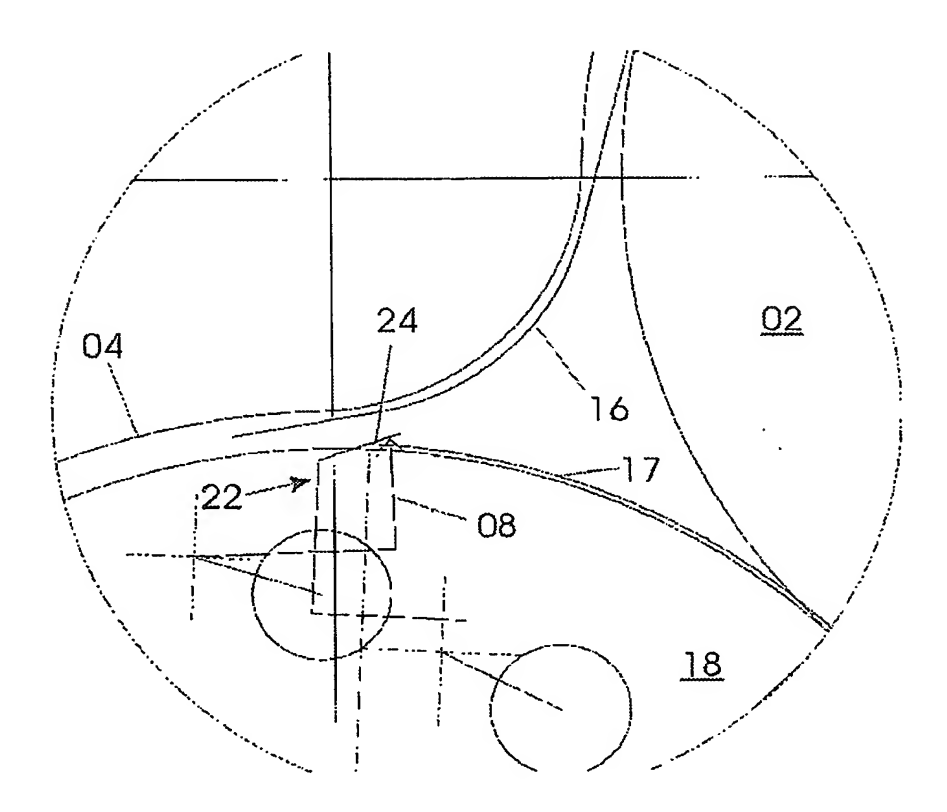


Fig. 6

## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No T/EP2004/051251

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B65H45/16		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED	ation and if O	•
	ocumentation searched (classification system followed by classification p.6.5.L. D.4.1.5	on symbols)	
IPC 7	B65H B41F		
Documento	tion coarshed other than minimum documentation to the extent that a		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the helds se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	so and where probled operations used	
	ternal, WPI Data, PAJ	se and, where plactical, search terms used	,
[ [ 0 - 1   1	ternar, wri Data, rao		
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Χ.	EP 0 019 202 A (ROLAND MAN DRUCK	MASCH)	1-6,8-14
	26 November 1980 (1980-11-26)		
	<pre>page 4, line 20 - line 34 page 9, line 27 - page 10, line 1</pre>	1	
Α	page 20, the Li page 20, the	<del>-</del> '	7,15,16
A	US 5 503 071 A (HILLEBRAND BERND	A ET AL)	1–16
	2 April 1996 (1996-04-02)	,	1 10
	the whole document		
Α	GB 343 368 A (ROBERT BRADSHAW; JO	OSEPH	1-16
	FOSTER AND SONS LTD)		
	19 February 1931 (1931-02-19) the whole document		
Α	US 2003/110968 A1 (JACKSON BARRY	MARK ET	1–16
	AL) 19 June 2003 (2003-06-19) the whole document		
Furl	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special c	ategories of cited documents :	*T* later document published after the inte	ernational filing date
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	claimed invention
*L* docum which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	ocument is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or me	ventive step when the
other	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	
tater t	han the priority date claimed	*&* document member of the same patent	
Late of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sea	arch report
<u></u> 9	September 2004	17/09/2004	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	•
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Hannam, M	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No CT/EP2004/051251

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0019202	Α	26-11-1980	DE DE EP	2920625 A1 3065021 D1 0019202 A1	27-11-1980 03-11-1983 26-11-1980
US 5503071	A	02-04-1996	DE DE EP JP JP DE	4340858 A1 9320780 U1 0656307 A1 2666887 B2 7206260 A 59408388 D1	08-06-1995 19-01-1995 07-06-1995 22-10-1997 08-08-1995 15-07-1999
GB 343368	Α	19-02-1931	NONE		<del></del>
US 2003110968	A1	19-06-2003	DE JP	10254332 A1 2003182932 A	26-06-2003 03-07-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

CT/EP2004/051251

A KLASS	HEIZIEDLING DEC ANMEL DUNGGGEGENGTANDEG		
IPK 7	B65H45/16		
Nach der in	nternationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikationssymbol B65H B41F ·	ole )	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	nternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del></del>
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 019 202 A (ROLAND MAN DRUCKM 26. November 1980 (1980-11-26) Seite 4, Zeile 20 - Zeile 34		1-6,8-14
A	Seite 9, Zeile 27 - Seite 10, Zei	ile 1	7,15,16
A	US 5 503 071 A (HILLEBRAND BERND 2. April 1996 (1996-04-02) das ganze Dokument	A ET AL)	1–16
A	GB 343 368 A (ROBERT BRADSHAW; JOFFSTER AND SONS LTD) 19. Februar 1931 (1931-02-19) das ganze Dokument	DSEPH	1–16
A	US 2003/110968 A1 (JACKSON BARRY AL) 19. Juni 2003 (2003-06-19) das ganze Dokument	MARK ET	1–16
Well entr	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-</li> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verste Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die be kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht</li> </ul>			
scheil ander soll of ausge "O" Veröffe eine E	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung kelt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
dem t	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des Internationalen Re	n Palentfamilie ist
	9. September 2004	17/09/2004	Charcianbarchis
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Hannam, M	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffengangungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

CT/EP2004/051251

	lecherchenbericht ertes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mltglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0019202	Α	26-11-1980	DE DE EP	2920625 A1 3065021 D1 0019202 A1	27-11-1980 03-11-1983 26-11-1980
US	5503071	A	02-04-1996	DE DE EP JP JP DE	4340858 A1 9320780 U1 0656307 A1 2666887 B2 7206260 A 59408388 D1	08-06-1995 19-01-1995 07-06-1995 22-10-1997 08-08-1995 15-07-1999
GB	343368	Α	19-02-1931	KEINE		
US	2003110968	A1 ·	19-06-2003	DE JP	10254332 A1 2003182932 A	26-06-2003 03-07-2003
					— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ه چه چه چه ښه س چه کند سه ساسي ساس